



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 17/06/2020 a 17/06/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO MAR MEDITE  
Obra: THE VIEW  
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINE, 2.351

**Contrato**

AC8063

**Certificado N°**

076441

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16005

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII- 40 RS	220+/- 30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015476	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	260	42,7
				15/07/20	28		40,0
000015477	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	250	44,9
				15/07/20	28		42,2
000015480	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	240	40,0
				15/07/20	28		42,3
000015481	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	250	44,8
				15/07/20	28		45,4
000015482	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	240	39,0
				15/07/20	28		43,1
000015485	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	245	43,1
				15/07/20	28		48,1
000015486	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	240	44,3
				15/07/20	28		44,0
000015487	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	240	41,8
				15/07/20	28		42,2
000015489	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	230	45,6
				15/07/20	28		46,3
000015490	2	ESTACA	17/06/20	15/07/20	28	245	42,6
				15/07/20	28		45,7

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777

RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES

CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
**Resp. Técnico**  
**CREA - 34763 - D**

**Data**

06/11/2020